

Forets longueur jobber pour jauge de fil - Foret longueur jobber, jauge 18J (diamètre .1695")

[Outils](#) > [Outils & Accessoires Electriques](#) > [Mèches](#)

Fabriqué aux États-Unis

FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER Les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. sont des outils de précision conçus pour les armuriers, les machinistes et les professionnels recherchant des performances fiables pour des tâches de perçage détaillées. Avec un savoir-faire exceptionnel et une durabilité à toute épreuve, ces forets garantissent des résultats constants et précis pour une variété d'applications.



Caractéristiques clés : Construction en acier rapide (HSS) : Fabriqués en acier rapide de première qualité, ces forets offrent une excellente durabilité et une résistance à la chaleur, supportant une utilisation rigoureuse au fil du temps.

Design de longueur jobber : La configuration de longueur jobber offre la combinaison optimale de portée et de rigidité, garantissant un perçage précis et droit avec un minimum de flexion. Tailles de jauge de fil : Offerts dans une large gamme de tailles de jauge de fil, ces forets sont parfaits pour un travail minutieux et précis, en particulier dans les applications d'armurerie et de mécanique fine. Bords coupés de précision : Conçus avec des bords de coupe aigus et rectifiés avec précision, ces forets minimisent les déviations et les éclats, résultant en trous propres et constants. Applications : Les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. sont particulièrement adaptés aux applications d'armurerie telles que le perçage de trous de goupille précis, l'installation de montures de viseur et d'autres modifications d'armes à feu. Ils sont également efficaces pour le travail de détail dans les métaux, les plastiques et d'autres matériaux. Spécifications :

Fabriqué en acier rapide Point auto-centrant à 135° Revêtement/Finition : Oxyde noir Retour d'expérience client : Les utilisateurs louent constamment la durabilité et la précision de ces forets de jauge de fil. La large gamme de tailles disponibles est appréciée pour sa polyvalence, et le design de longueur jobber est salué pour son équilibre et son contrôle lors de tâches délicates.

Résumé : Les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. sont un excellent choix pour les professionnels et les passionnés nécessitant des outils fiables et de haute qualité pour un perçage détaillé. Avec leur construction durable en acier rapide, leurs bords de coupe conçus avec précision et leur large gamme de tailles, ces forets offrent des performances exceptionnelles pour l'armurerie et au-delà. Fiable pour les professionnels, Triumph Twist Drill Co. fournit la qualité et la fiabilité nécessaires même pour les projets les plus exigeants.

Caractéristiques

- Nom: [Foret longueur jobber, jauge 18J \(diamètre .1695"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891118169
- N° fabr.: 012418
- Bit Size: 0.1695
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style

- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839124186

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER

Introduction

Merci d'avoir choisi les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. Ces outils de précision sont conçus pour offrir des performances fiables pour diverses tâches de perçage. Ce guide de sécurité est destiné à garantir une utilisation sûre et efficace de ces forets, conformément à la Réglementation Générale sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR). Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation.

Directives de Sécurité Générales

- Sécurité du Produit** : Assurezvous d'utiliser les forets de sondage en fil de longueur jobber en suivant toutes les instructions et précautions de sécurité décrites dans ce guide.
- Rappels Améliorés** : Soyez conscient des avis de rappel standardisés. Si vous recevez une communication concernant des rappels, suivez les instructions fournies.
- Achats en Ligne** : Si vous achetez en ligne, assurezvous que le vendeur respecte toutes les exigences de sécurité. Confirmez que le produit est authentique et conforme aux normes de sécurité.
- Focus Spécial sur le Consommateur** : Une attention particulière doit être portée lorsque ces forets sont utilisés à proximité de personnes vulnérables, comme les enfants. Gardez les outils hors de portée.
- Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer à l'emballage du produit ou au site web du fabricant pour les informations de contact.
- Alertes Rapides** : Restez informé sur les produits dangereux en vérifiant les mises à jour sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Équipement de Protection Individuelle (EPI)** : Portez toujours un EPI approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des forets.
- Zone de Travail** : Assurezvous que votre zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions. Gardez tous les outils organisés et à portée de main.
- Inspection des Outils** : Avant chaque utilisation, inspectez le foret pour tout signe de dommage. Ne pas utiliser un foret endommagé.
- Manipulation Appropriée** : Manipulez toujours les forets avec soin. Évitez d'utiliser une force excessive lors du perçage pour prévenir la rupture.
- Éviter le Contact** : Gardez vos mains et autres parties du corps éloignées de la mèche pendant son fonctionnement.
- Sécuriser les Pièces à Travailler** : Assurezvous toujours que la pièce à travailler est correctement fixée pour éviter tout mouvement pendant le perçage.
- Sécurité Électrique** : Si vous utilisez une perceuse électrique, assurezvous que les connexions électriques sont sûres et conformes aux normes requises.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Choisissez la taille de jauge de fil appropriée pour votre tâche de perçage.
- Assurezvous d'avoir le bon porteforet ou mandrin compatible avec le foret.

2. Installation :

- Insérez le foret dans le mandrin de la perceuse.
- Serrez le mandrin de manière sécurisée pour garantir que le foret est maintenu fermement en

place.

3. Perçage :

- Positionnez le foret à l'emplacement de perçage souhaité.
- Démarrez la perceuse à basse vitesse pour assurer le contrôle.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire.
- Appliquez une pression constante, permettant au foret de faire le travail sans forcer.

4. Entretien Après Utilisation :

- Après utilisation, retirez le foret du mandrin et nettoyez-le soigneusement.
- Rangez le foret dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

Instructions de Mise au Rebut

- **Mise au Rebut Générale** : Disposez de tout foret endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- **Recyclage** : Si possible, recyclez les matériaux du foret selon les directives locales de recyclage pour minimiser l'impact environnemental.
- **Déchets Dangereux** : Si le foret contient des composants dangereux, suivez les réglementations locales de mise au rebut des déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co., veuillez vous référer au site web du fabricant ou à l'emballage pour plus de détails de support.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. Priorisez toujours la sécurité et consultez ce guide chaque fois que nécessaire. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr